

Kunststoff · Plastic

Plastique · Plastica · Plástico



D

Gehäuse	Spezialkunststoff
Kolbenstange	Rostfreier Stahl
Temperatur	-5°C - +50°C
Sonderausführung	Für höhere Temperaturen
RoHS konform	Richtlinie 2002/95/EG
Einsatzbereiche	Möbelindustrie

GB

Housing	Special plastic
Piston rod	Stainless steel
Temperature	-5°C - +50°C
Special model	For high temperatures
RoHS compliant	Directive 2002/95/EC
Applications	Furniture industry

F

Corps	Spécial en plastique
Tige de piston	Acier inoxydable
Températures	-5°C - +50°C
Version spéciale	Pour hautes températures
RoHS compliantes	Directive 2002/95/EC
Applications	Industrie du mobilier

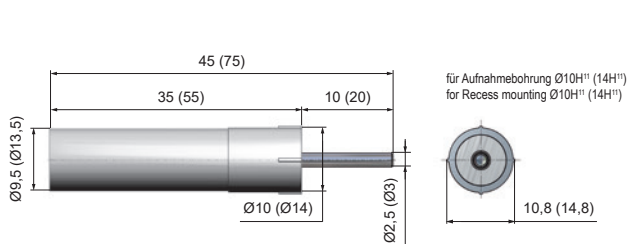
I

Corpo	Speciale rivestimento in plastica
Stelo del pistone	Acciaio inossidabile
Temperatura	-5°C - +50°C
Versione speciale	Per alte temperature
RoHS compliant	Direttiva 2002/95/EC
Applicazioni	Industria del mobile

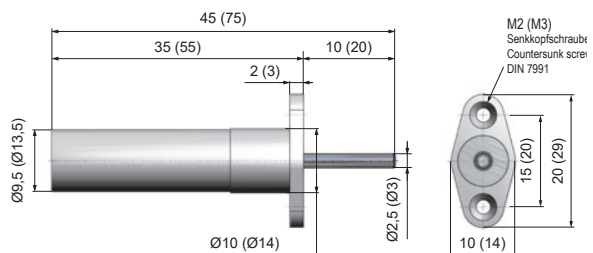
E

Carcasa	Plástico especial
Vástago del émbolo	Acero inoxidable
Temperaturas	-5°C - +50°C
Edición especial	Para altas temperaturas
RoHS y que cumplan	Directiva 2002/95/CE
Aplicaciones	Industria del mueble

WK-L 1010 (WK-L 1420)



WK-L 1010F (WK-L 1420F)



Härtegrad -1 / Hardness degree -1
weißer Einsatz an der Kolbenstangenseite
white mark at the piston rod side



Härtegrad -2 / Hardness degree -2
schwarzer Einsatz an der Kolbenstangenseite
black mark at the piston rod side

LEISTUNGEN · PERFORMANCE · CARATTERISTICHE TECNICHE · CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Hub Stroke Course Corsa Carrera	Energieaufnahme - Energy absorption Energie d'absorption Assorbimento d'energia Absorción de energia	Effektive Masse - Effective mass Masse effective - Massa efectiva Masa efectiva	Aufprallgeschwindigkeit Impact Speed Vitesse d'impact Velocità d'impatto Velocidad de impacto	Rückholfederkraft Return spring force Force du ressort Forza di ritorno Fuerza del muelle recuperador	Gewicht Weight Poids Peso Peso
	mm	Nm/HB (max.) Nm/h (max.)	min. - max.kg	m/s	N	g
WK-L 1010 (F)	10	2	100	0,2 - 0,5	2 - 7	4 (6)
WK-L 1420 (F)	20	7	350	0,2 - 0,5	2 - 7	12 (14)